Index of Claims

Application/Control I	٧o.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOZATO, KAZU

10/550,391

Examiner

Art Unit

John Ricci

3711

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

r = =										
Cla	im	<u> </u>	_	,	_	<u>Dat</u>	<u>e</u>			, Ц
Final	Original	5555 5 8 8 F 8								
	1	1		T-				\vdash	-	
	2	~				l	\vdash	1		П
	3	マ					Г	Г		
	1 2 3 4 5 6	V								
	5	7								
	6		L							
	7	<u>.</u>	_		_	<u> </u>		L		
	8 9	<u> </u>	L			L_	<u> </u>			
	9	ـــ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>	Ш
	10	 	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	11	-	-	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	12	-		 	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	Н
	1.4			┝	_	\vdash	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$
 	11 12 13 14 15 16 17 18	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -		\vdash
 -	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 -	\vdash
	17	\vdash	<u> </u>		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
	18	-		-	┝	\vdash		\vdash	-	Н
	19	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	20	_			\vdash			\vdash		Н
	20 21 22	Т				1		\vdash		\vdash
	22					I				
	23 24 25				Г	I^-		Ī		
	24					Ī				
	25									
	26 27									
	27	_			L_	_				
<u></u>	28 29 30		<u> </u>		_	L.,	<u> </u>			Ш
	29				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	30	_		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	31 32	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	32	├-			<u> </u>	_	_			<u> </u>
<u> </u>	33 34	\vdash	\vdash		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	35	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-		$\vdash\vdash$
 	36	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н
\vdash	37	\vdash	<u> </u>			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	38		Н	-		┢	Ι-	\vdash		H
	39	П		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	М	\vdash
	40	П		_	_					\sqcap
	41									Н
	42									
	43									
	44									
]	45									
<u> </u>	46	<u> </u>			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	47	 	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_		
$\vdash \vdash \vdash$	48	<u> </u>		_	L	<u> </u>	H			Щ
<u> </u>	49	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		\Box
igsquare	50	L				L		oxdot		

Dat	e] [Cla	aim	Γ-			ſ	Date				
] [
						<u> </u>	Original									
						Final	.Ē									
						_	0									
+	┼	┢	 		1		51	-				_	-		┢	-
_	╁		╁		┧┟		52				\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	┢╌	├	┢		1 1		53	\vdash	-			<u> </u>			⊢	-
+	┢		┢		┪┟		54	-	_		-	_	⊢		-	<u> </u>
+	├-	\vdash	\vdash	┢	┨	-	55			\vdash			_			-
+	┼		⊢	 -	1 }		56	٠					┝	\vdash		_
+-	╁	┢		├	┨		57	H			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
-	⊢	⊢	 	-	1 }		57 58	H				_	 	<u> </u>		
	┼	┢	-		1 F		50				_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
- -		⊢	⊢	⊩	1		59	H					<u> </u>	 		<u> </u>
+	⊢	├		⊢	┨		60	Н					_	<u> </u>		<u> </u>
	-	⊢	<u> </u>	_	┨		61	Н		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-		<u> </u>	_	_	∤ ∤		62	H				<u> </u>	_	_		<u> </u>
	\vdash	<u> </u>	_	_	1 1		63					_	<u> </u>	_	<u> </u>	
		<u> </u>	_		 		64						<u> </u>	L.		_
_	<u> </u>		<u> </u>	_	1 1		65						_	_	_	_
	ļ		<u> </u>	<u> </u>	1 1		66									_
	<u> </u>	L	_		1 1		67							_	ļ	ļ
	<u> </u>			<u> </u>	1		68									
_ _		_	L				69				_				_	
	<u> </u>	_	L.		1		70								L	
		乚	_] [71								L	
_ _				<u> </u>] [72									
		$oxed{oxed}$			1 1		73									
					l		74									
					j L		75									
] [76									
	ļ				[77									
							78									
	Г				lſ		79									
T					1 [80									
\neg					1 [81									
	Г				1 [82									
T							82 83									
					1 [84									
] [85									
T] [86									
\Box] [87									
] [88									
							89							_		
							90									
1 "							91								_	\Box
T	Г						92									
1	Г						93			Т	\neg				_	
							94	\neg	_	\Box	Н	_	_			
\top					1		95	\Box		Н	\Box				-	\vdash
1	Г		П				96		\neg	\vdash						
1					1		97			\dashv	\dashv					
1-	\Box		\vdash		1		98				\dashv					
							99	\dashv		\dashv	\dashv			—	$\overline{}$	
\neg	T					-	100		\dashv	\dashv	\dashv	_	_		_	
					, L											

Te De De De De De De De	Cla	aim	Γ				Date	—— e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		ı	Г							Г	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	<u>a</u>	<u>.</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	ᇤ	iĕ	ļ								
104			1								
104		101				\vdash	 			H	П
104		102		_	T			\vdash	\vdash	✝	П
104		103						\vdash	┢		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104							l		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		106					T	_			П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107				_	Г				П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		108									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				Ī	Г				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		ļ							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г							П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							Г		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L		\Box				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L_	L		\Box				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								oxdot	
142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>					\square
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>							
144		142		_			Ш			<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			$oxed{oxed}$				L			_	Ш
146 147 148 149				<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	Ш
147 148 149											
148	L	146			<u> </u>	L				<u> </u>	
149		147				L.				L	
150											
		150									